# Lamentin (vue d'ensemble)

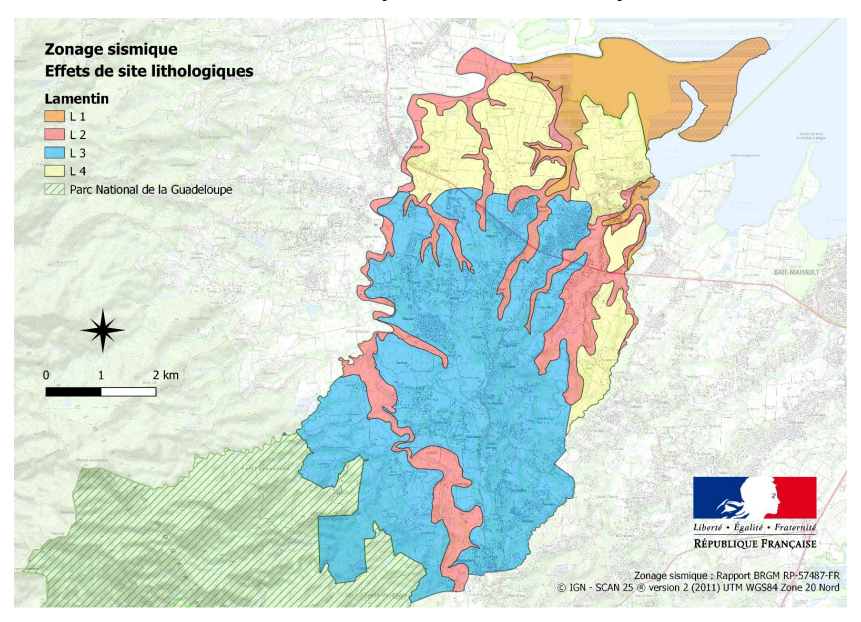
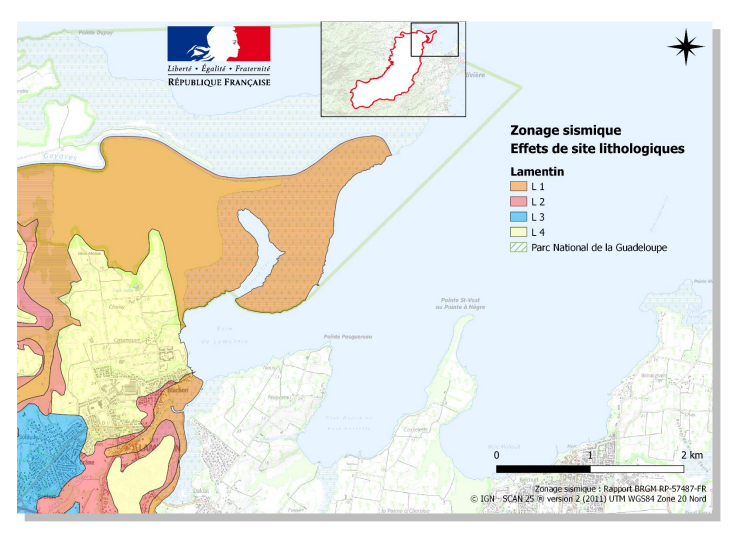


Figure 1 - Zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Lamentin (vue d'ensemble)



 $Figure~2-Zoom~n°1~du~zonage~sp\'{e}cifique~des~zones~\grave{a}~effets~de~site~lithologiques~pour~la~commune~de~Lamentin$ 

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Lamentin

Classe d'effets de site	T <sub>B</sub>	T <sub>c</sub>	T <sub>D</sub>	RA	RM
lithologique	(s)	(s)	(s)	(m.s <sup>-2</sup> )	(m.s <sup>-2</sup> )
L 0 (sol rocheux)	0,10	0,25	4,00	2,94	7,85
L 1	0,22	0,65	0,90	4,81	12,75
L 2	0,11	0,38	0,90	4,12	13,73
L3	0,11	0,40	1,43	4,02	10,30
L 4	0,12	0,45	0,70	4,71	12,26

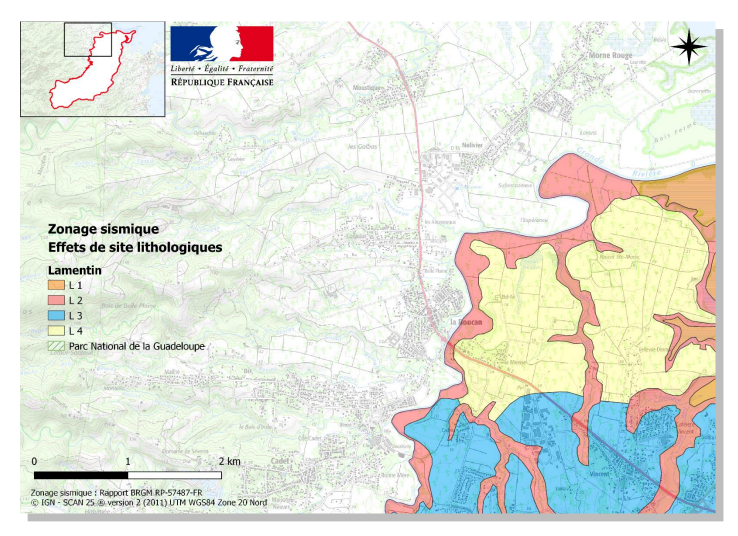
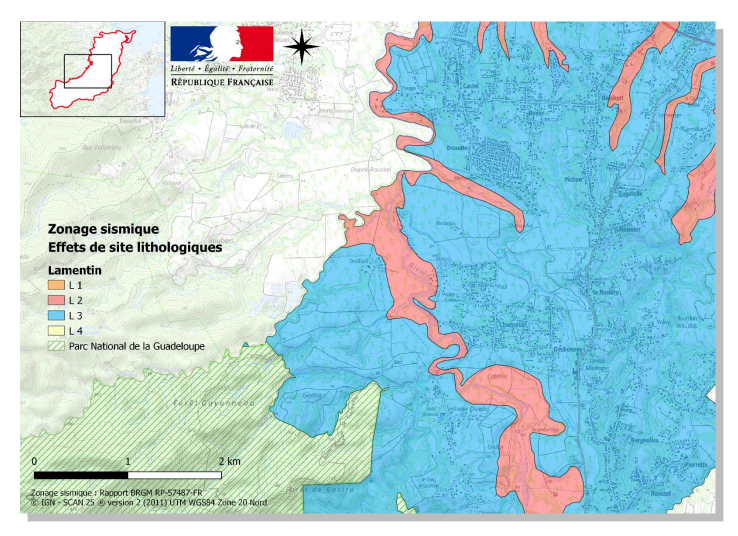


Figure 3 - Zoom  $n^2$  du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Lamentin

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Lamentin

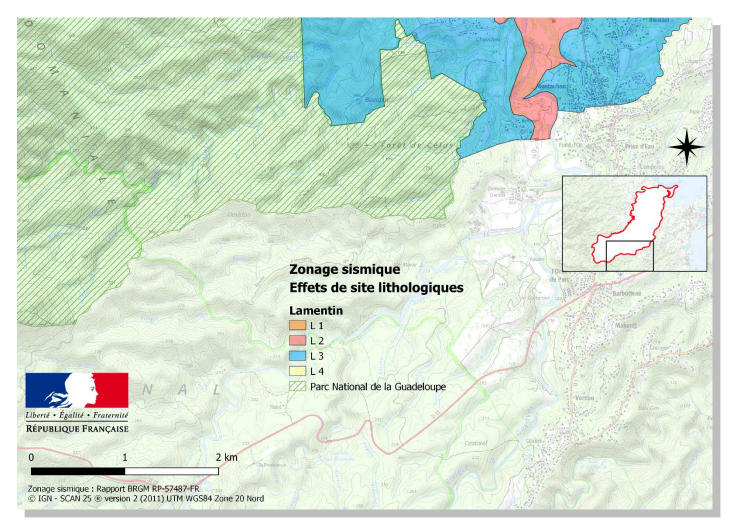
Classe d'effets de site	T <sub>B</sub>	T <sub>C</sub>	T <sub>D</sub>	RA	RM
lithologique	(s)	(s)	(s)	(m.s <sup>-2</sup> )	(m.s <sup>-2</sup> )
L 0 (sol rocheux)	0,10	0,25	4,00	2,94	7,85
L 1	0,22	0,65	0,90	4,81	12,75
L 2	0,11	0,38	0,90	4,12	13,73
L 3	0,11	0,40	1,43	4,02	10,30
L 4	0,12	0,45	0,70	4,71	12,26



 $Figure~4-Zoom~n°3~du~zonage~sp\'{e}cifique~des~zones~\grave{a}~effets~de~site~lithologiques~pour~la~commune~de~Lamentin$ 

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Lamentin

Classe d'effets de site	T <sub>B</sub>	T <sub>c</sub>	T <sub>D</sub>	RA	RM
lithologique	(s)	(s)	(s)	(m.s <sup>-2</sup> )	(m.s <sup>-2</sup> )
L 0 (sol rocheux)	0,10	0,25	4,00	2,94	7,85
L 1	0,22	0,65	0,90	4,81	12,75
L 2	0,11	0,38	0,90	4,12	13,73
L3	0,11	0,40	1,43	4,02	10,30
L 4	0,12	0,45	0,70	4,71	12,26



 $\textit{Figure 5 - Zoom n°4 du zonage sp\'ecifique des zones \`a effets de site lithologiques pour la commune de Lamentin}$ 

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Lamentin

Classe d'effets de site	T <sub>B</sub>	T <sub>c</sub>	T <sub>D</sub>	RA	RM
lithologique	(s)	(s)	(s)	(m.s <sup>-2</sup> )	(m.s <sup>-2</sup> )
L 0 (sol rocheux)	0,10	0,25	4,00	2,94	7,85
L 1	0,22	0,65	0,90	4,81	12,75
L 2	0,11	0,38	0,90	4,12	13,73
L3	0,11	0,40	1,43	4,02	10,30
L 4	0,12	0,45	0,70	4,71	12,26

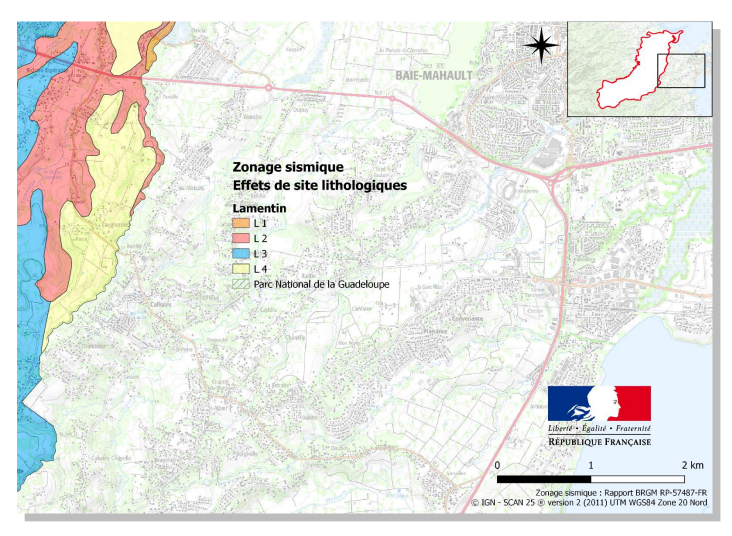


Figure 6 - Zoom  $n^{\circ}5$  du zonage spécifique des zones à effets de site lithologiques pour la commune de Lamentin

Tableau - Paramètres des spectres de réponses élastiques par classe d'effets de site lithologiques pour la commune de Lamentin

Classe d'effets de site	T <sub>B</sub>	T <sub>c</sub>	T <sub>D</sub>	RA	RM
lithologique	(s)	(s)	(s)	(m.s <sup>-2</sup> )	(m.s <sup>-2</sup> )
L 0 (sol rocheux)	0,10	0,25	4,00	2,94	7,85
L 1	0,22	0,65	0,90	4,81	12,75
L 2	0,11	0,38	0,90	4,12	13,73
L3	0,11	0,40	1,43	4,02	10,30
L 4	0,12	0,45	0,70	4,71	12,26